



Rondin de repaso

Histología (Universidad de Buenos Aires)



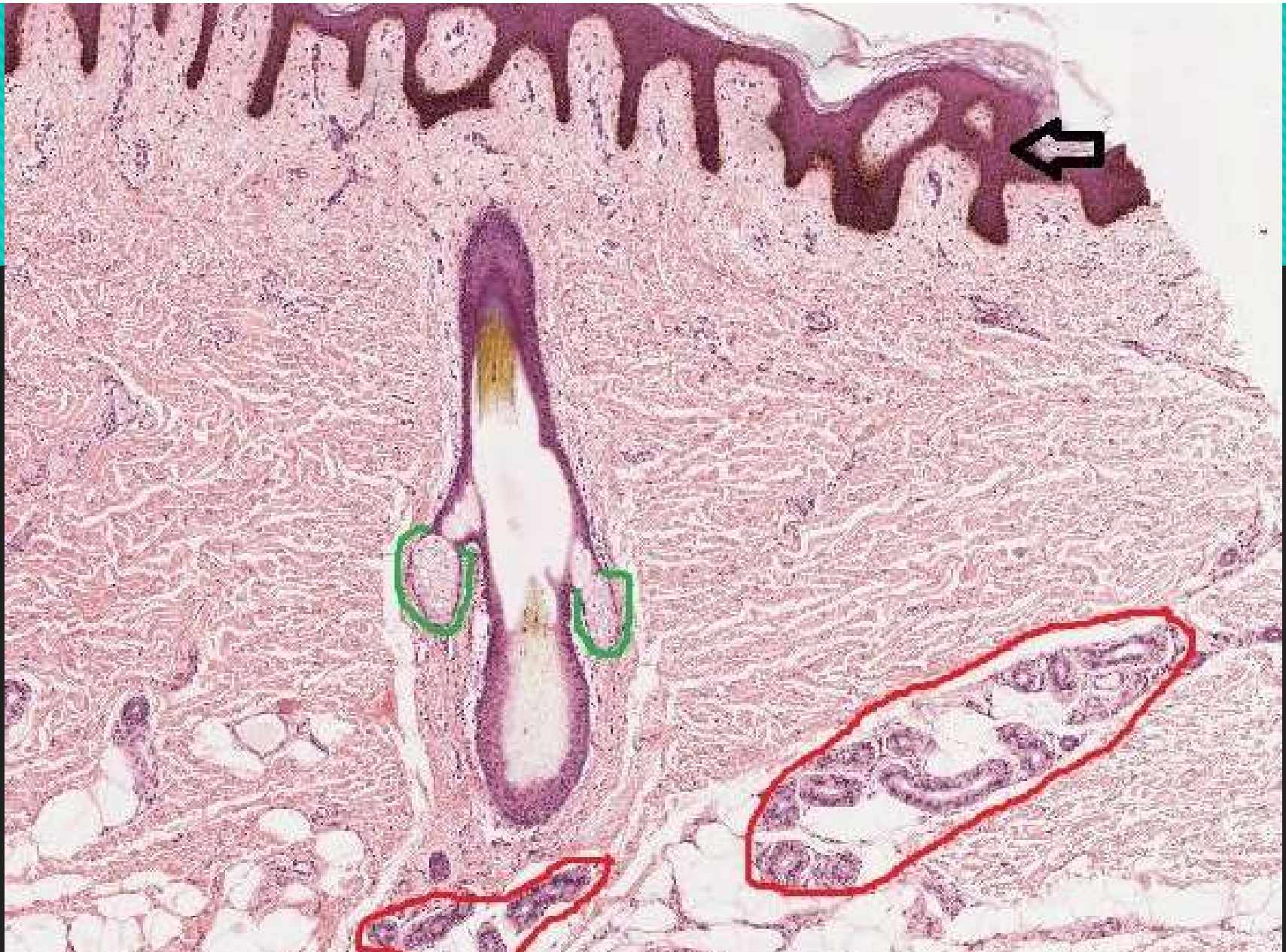
Escanea para abrir en Studocu

RONDÍN REPASO YAPA

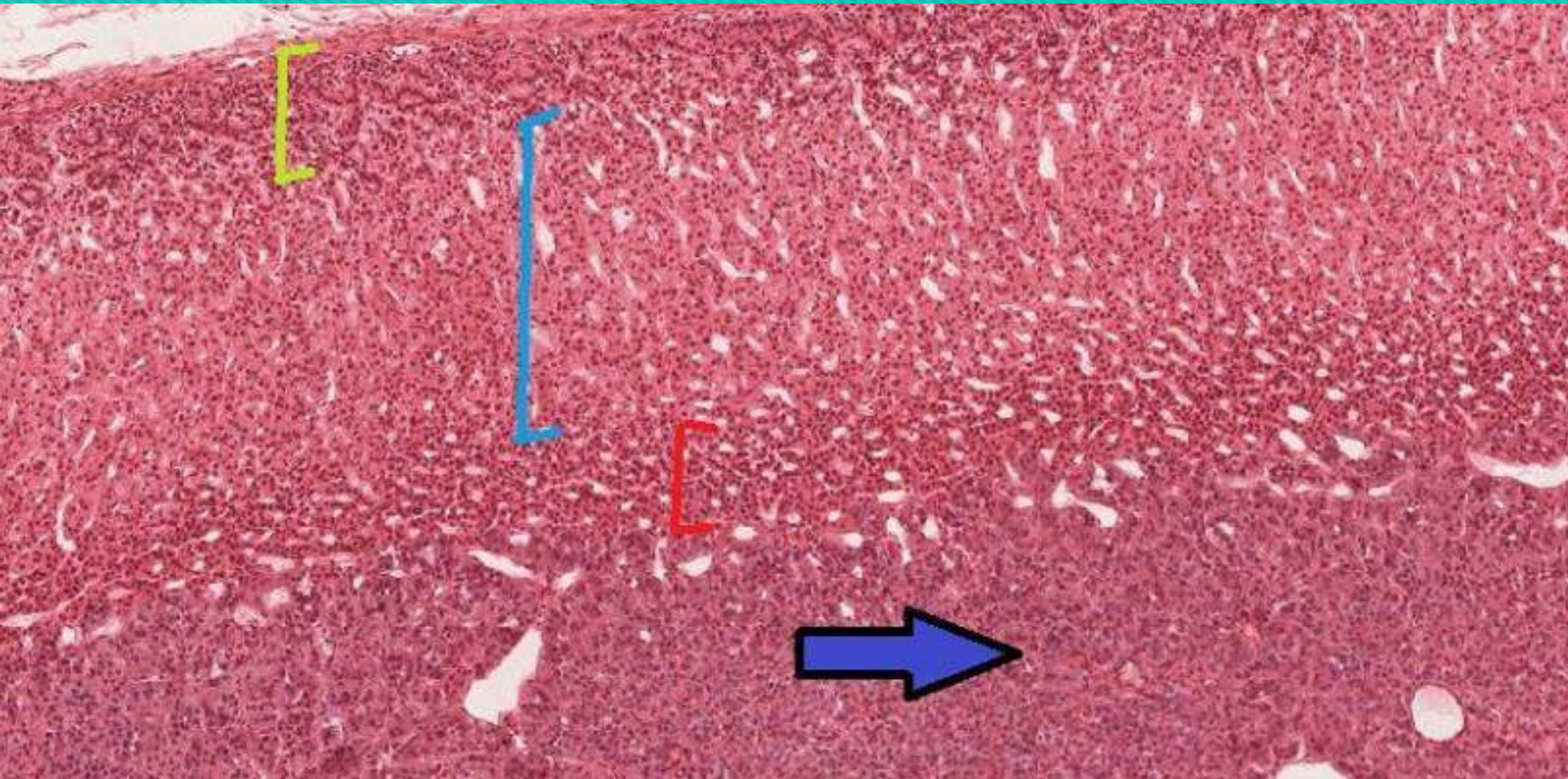
CATEDRA 2 HISTOLOGIA

FAGINAS MARIA LAURA

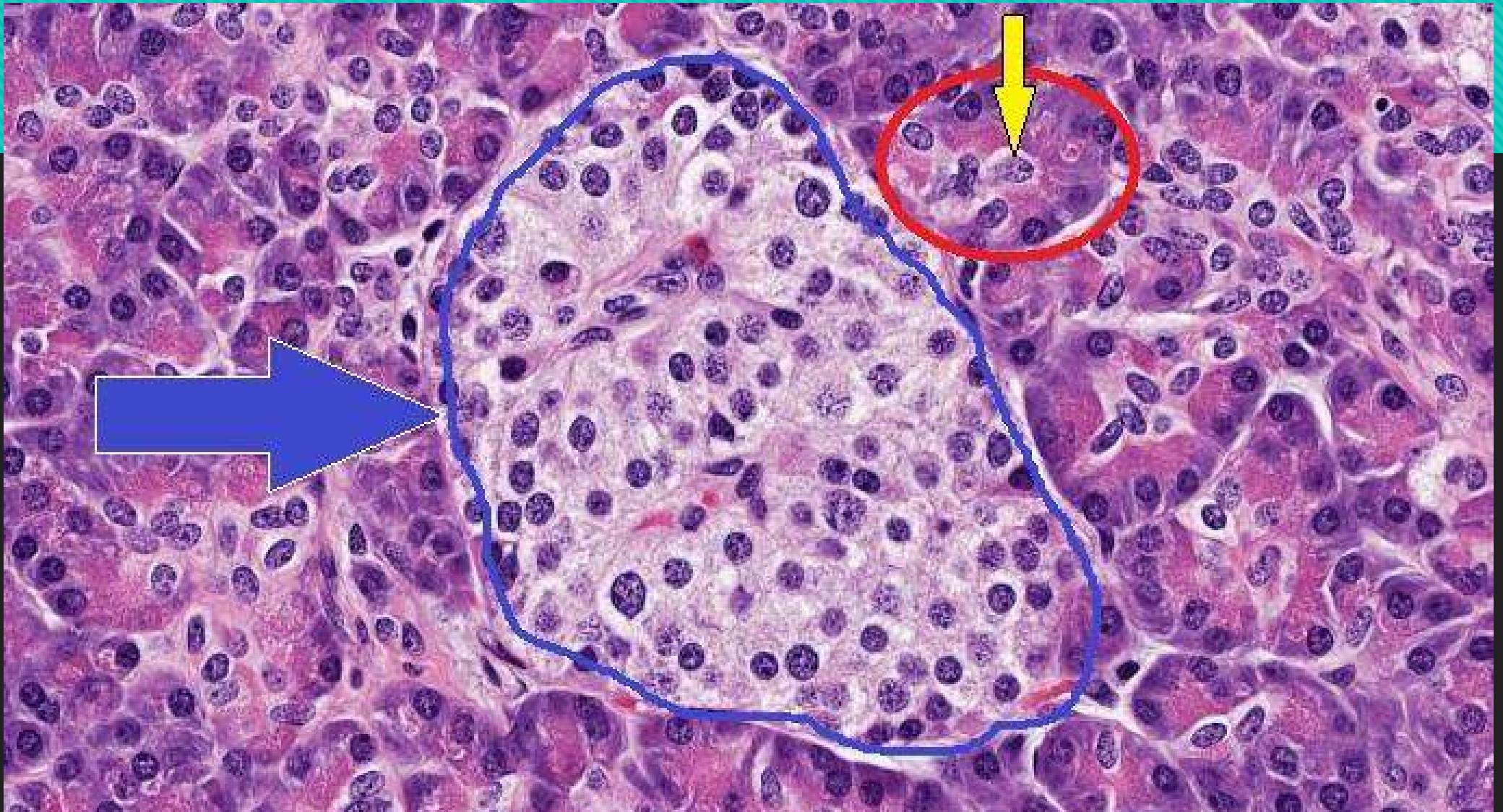
1



2

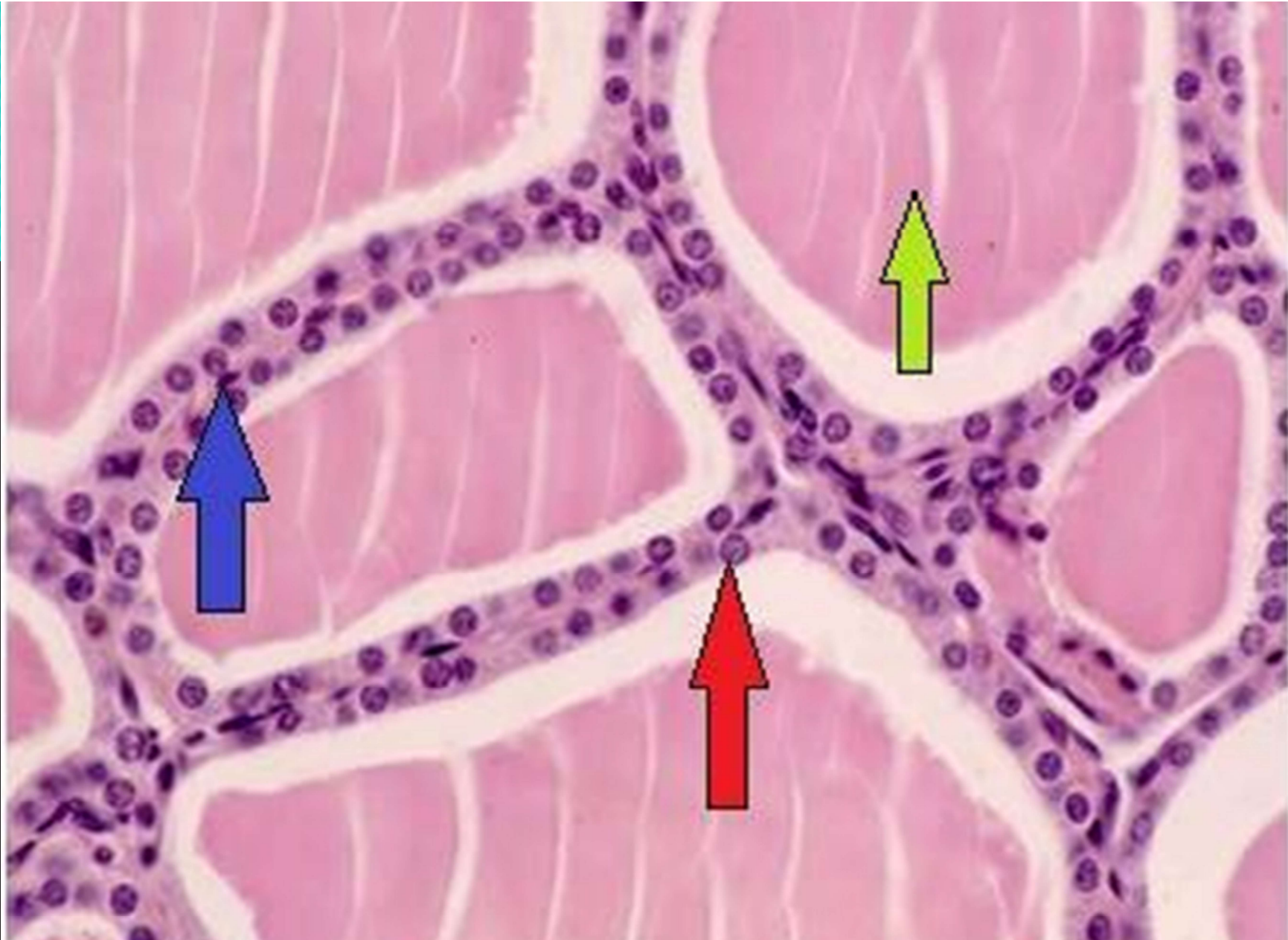


3

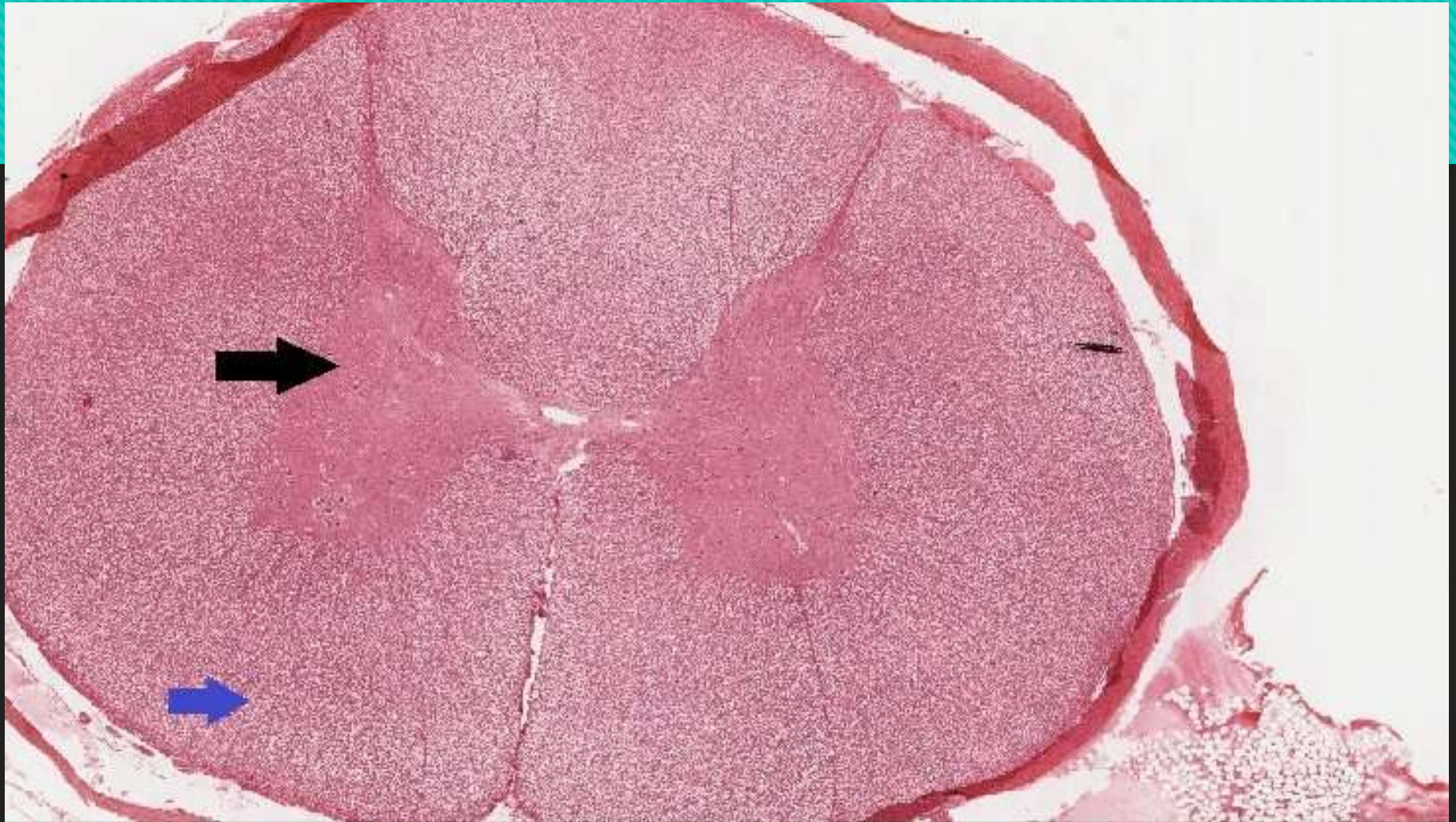




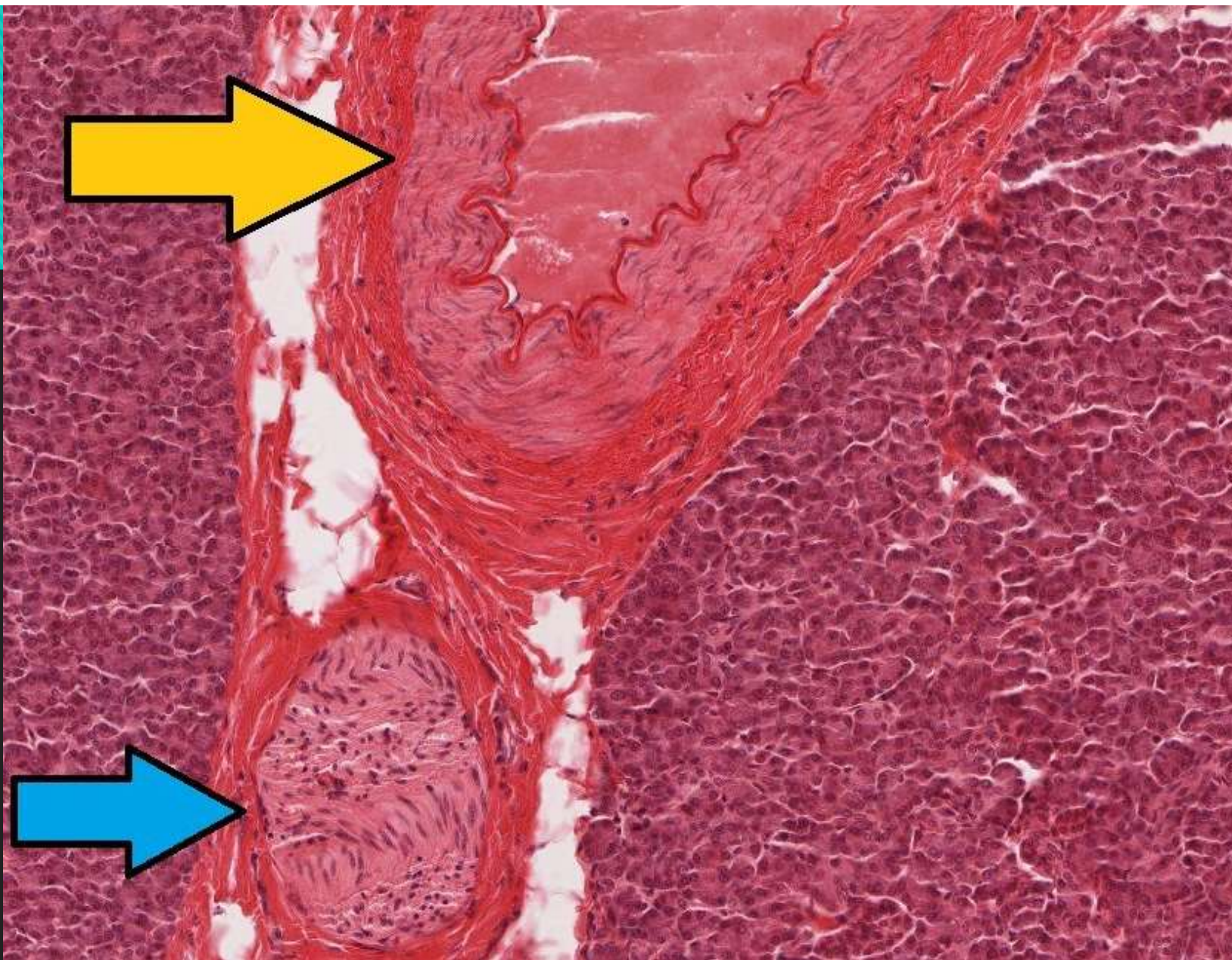
5



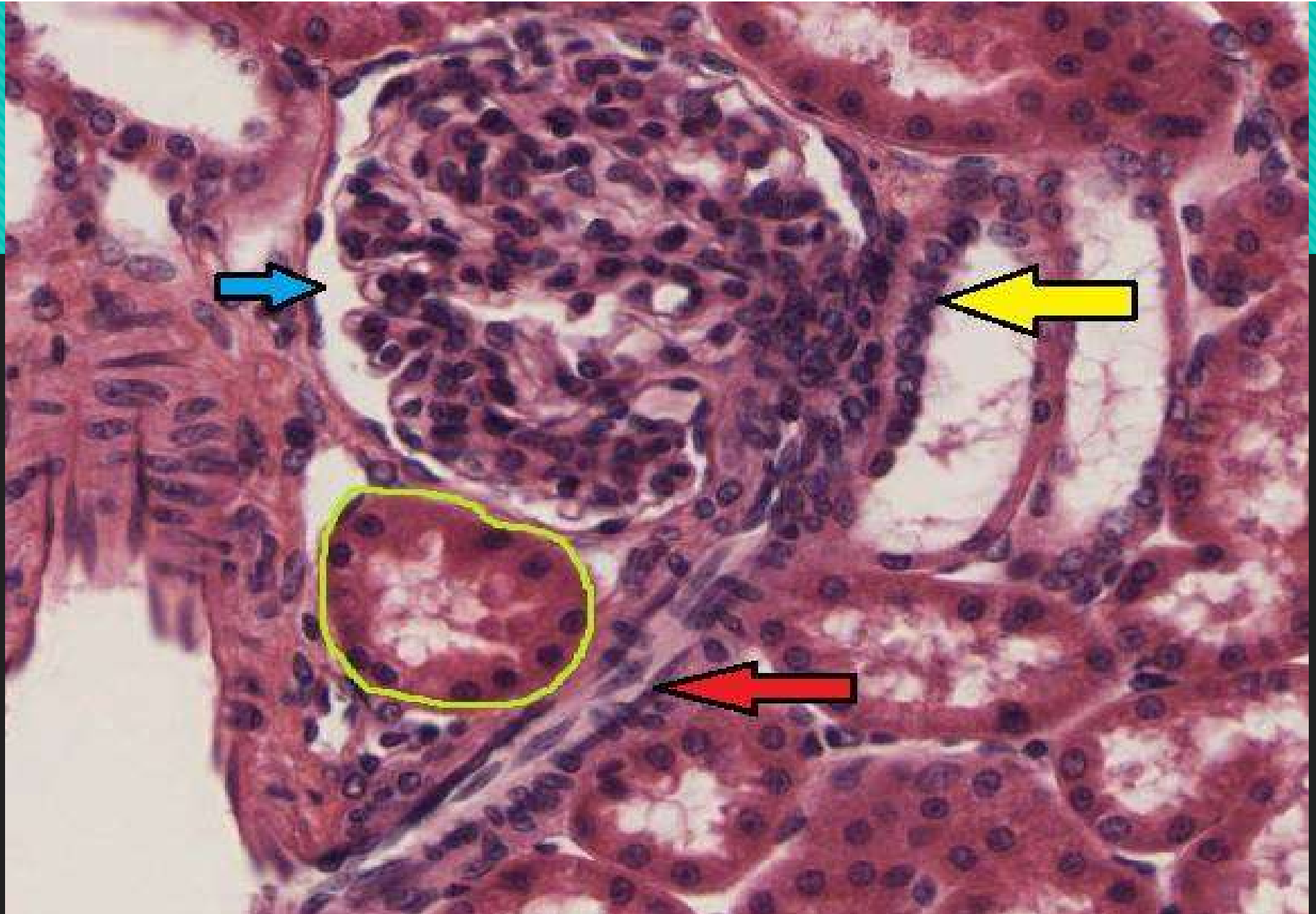
6

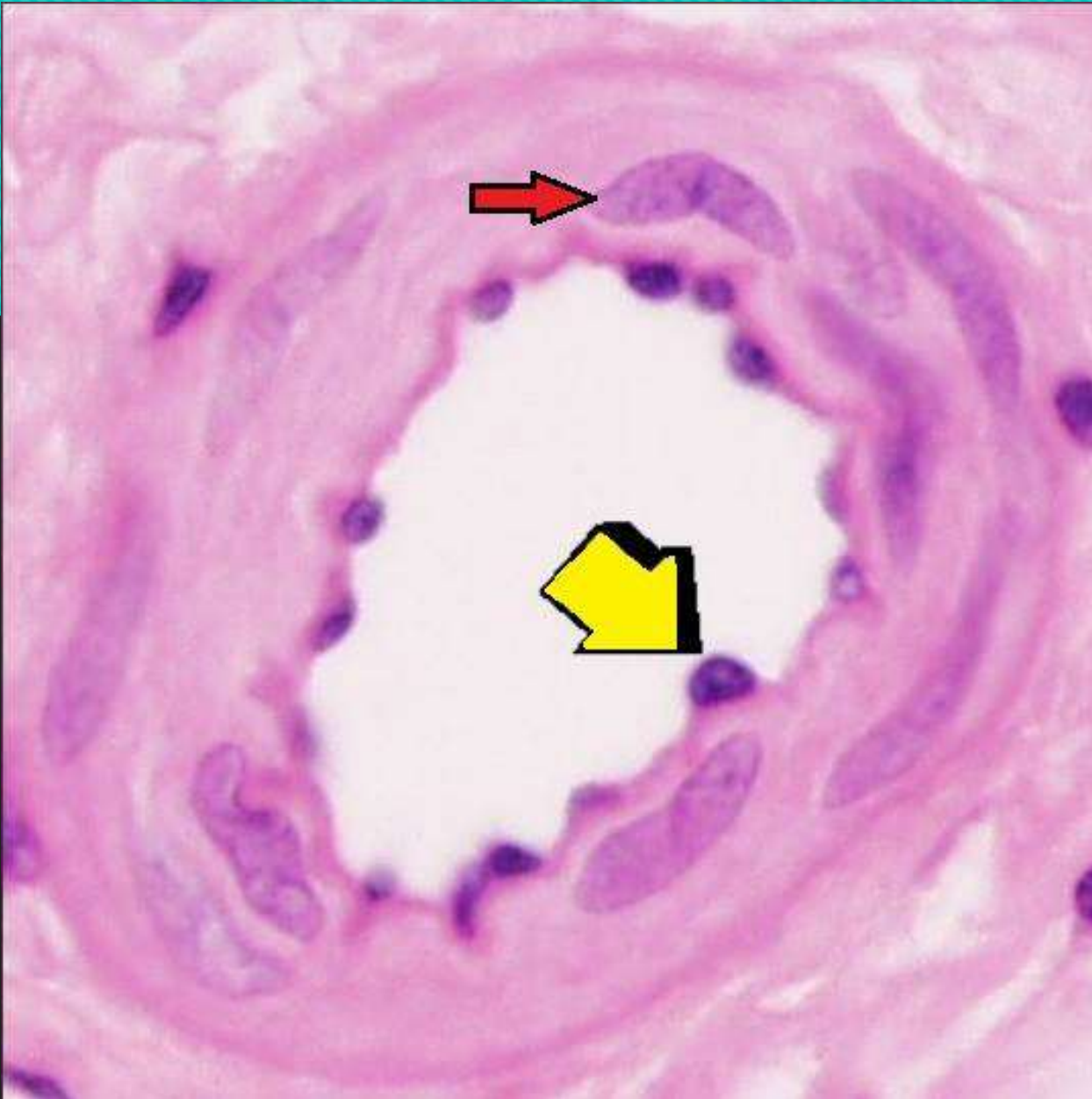


7

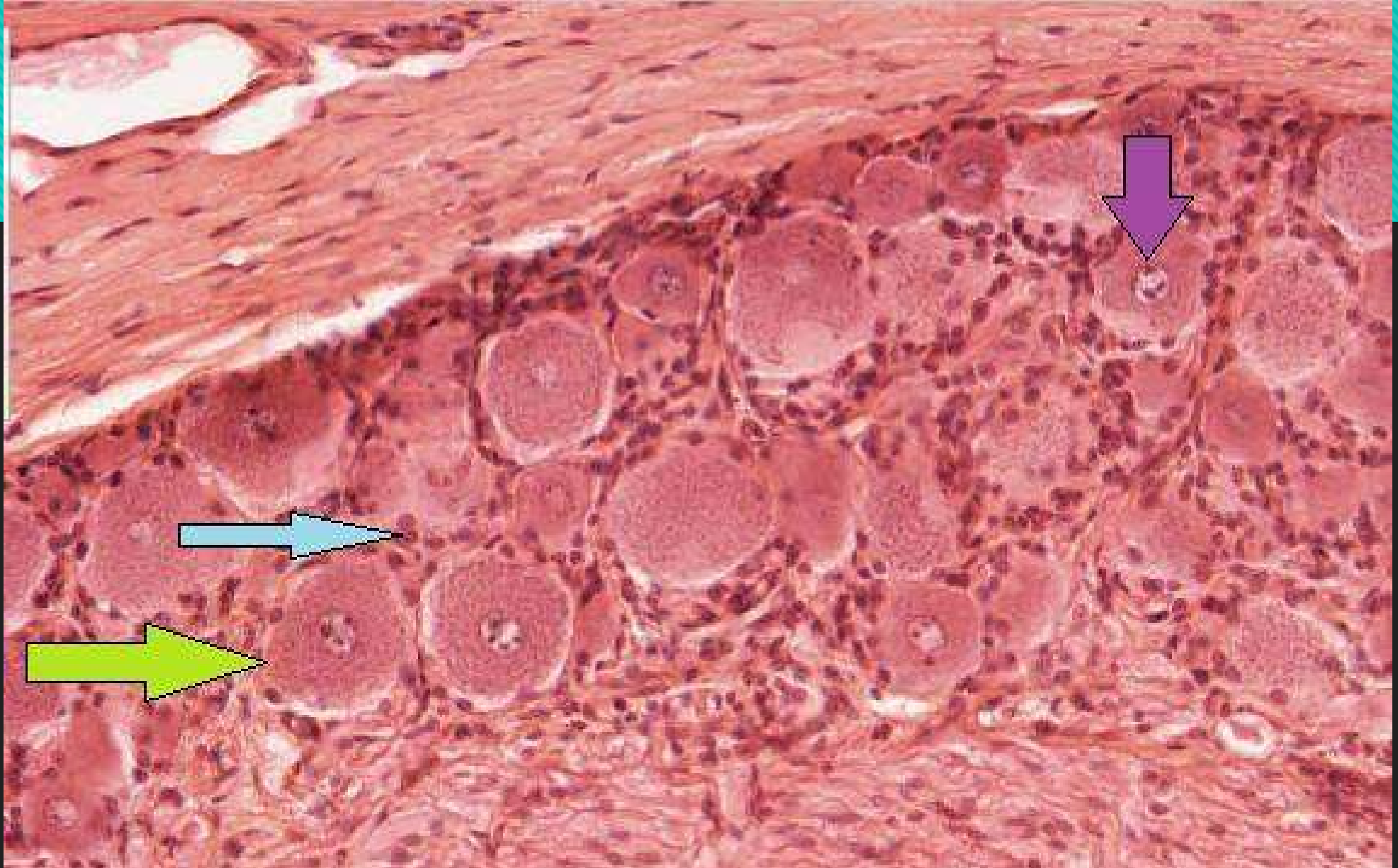


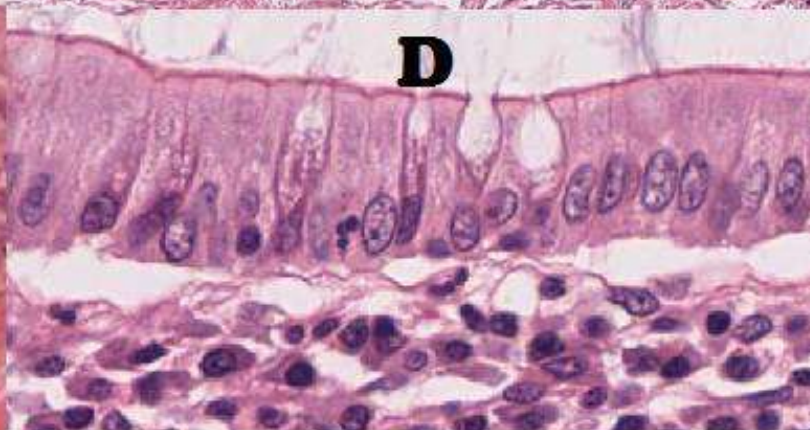
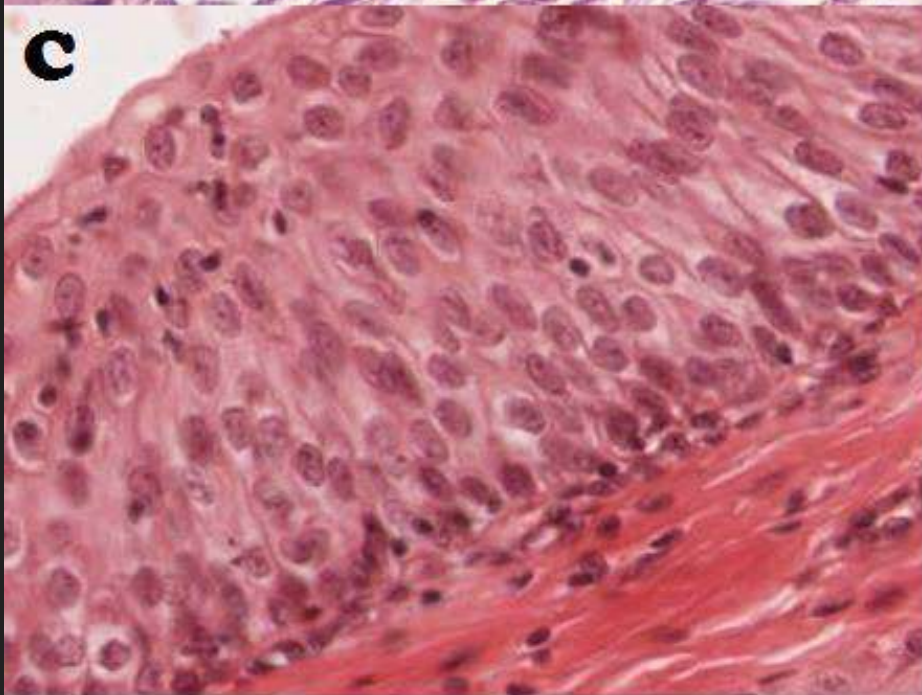
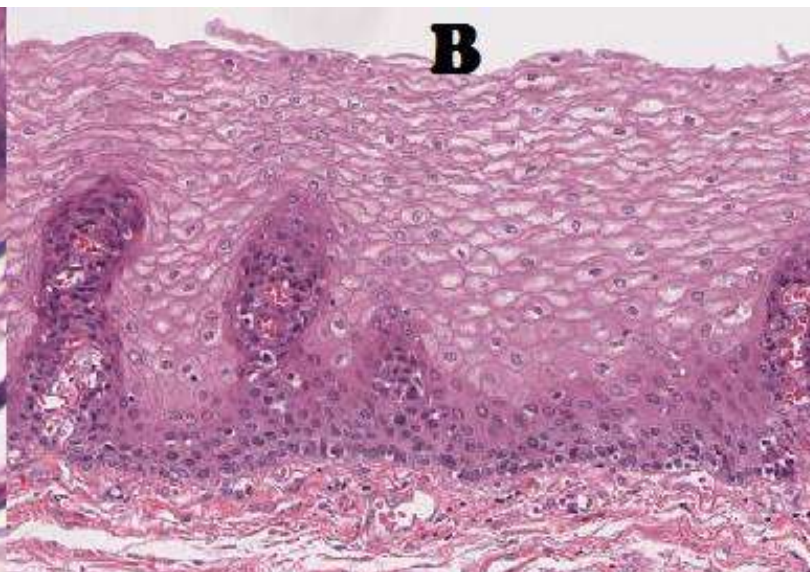
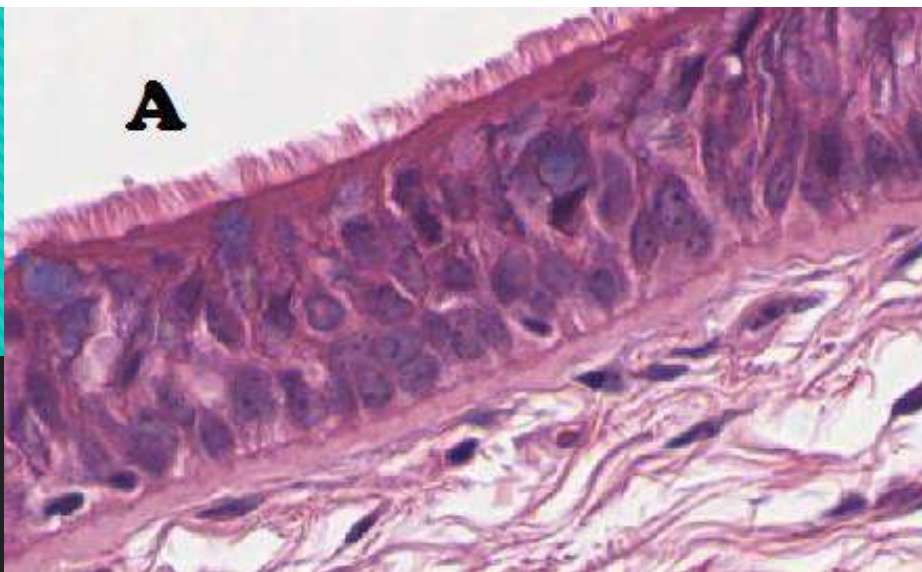
8

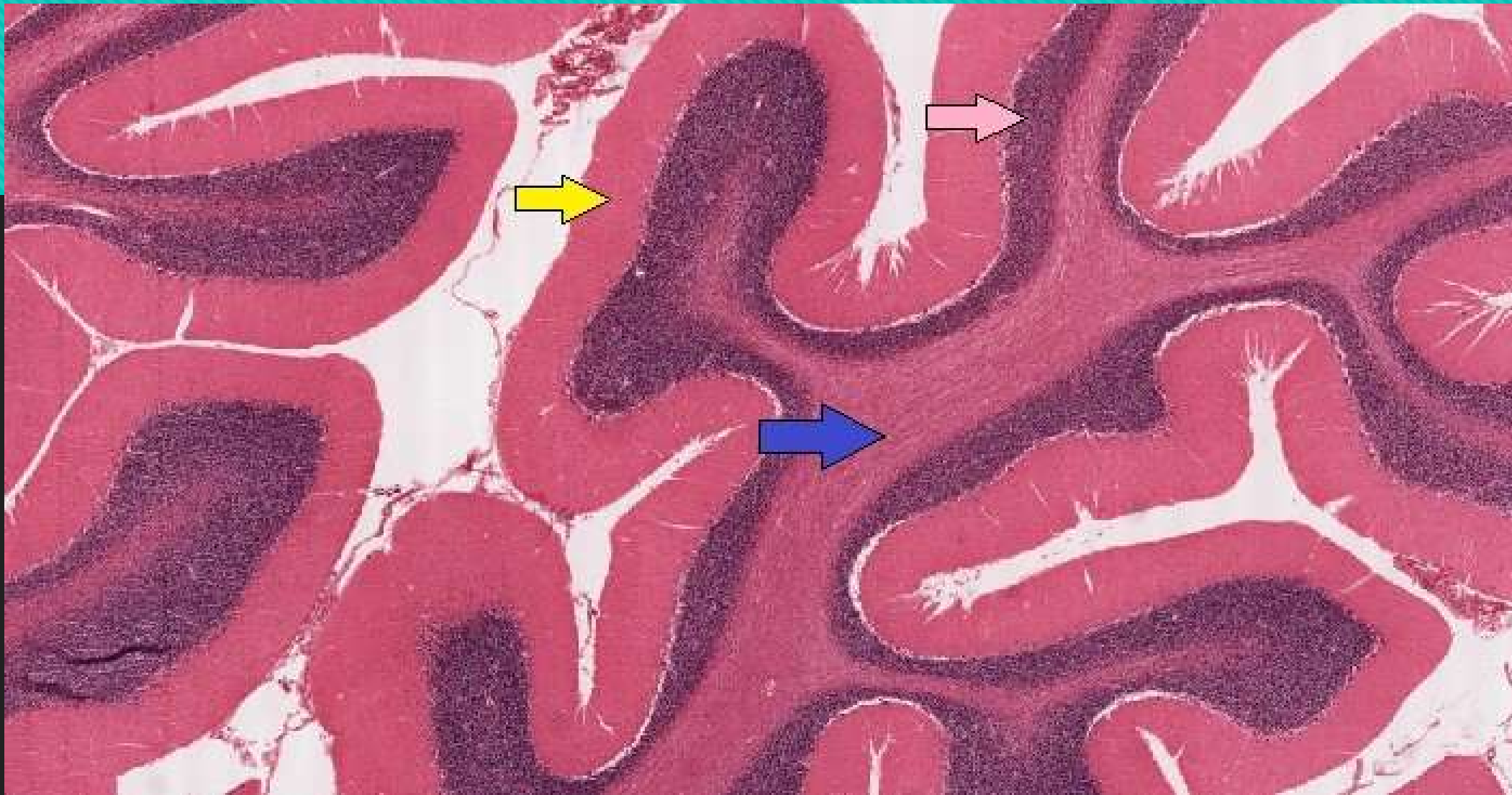




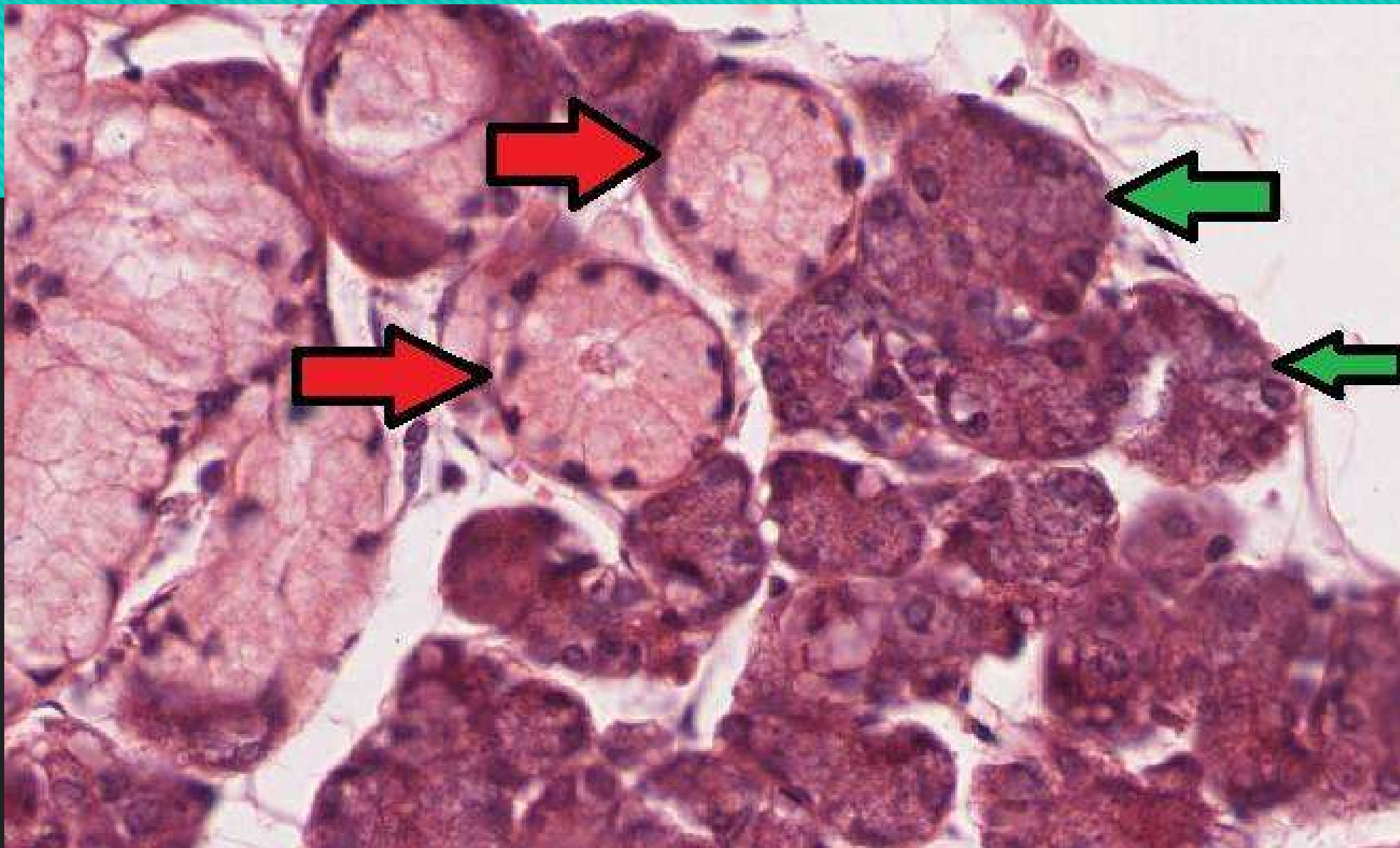
10

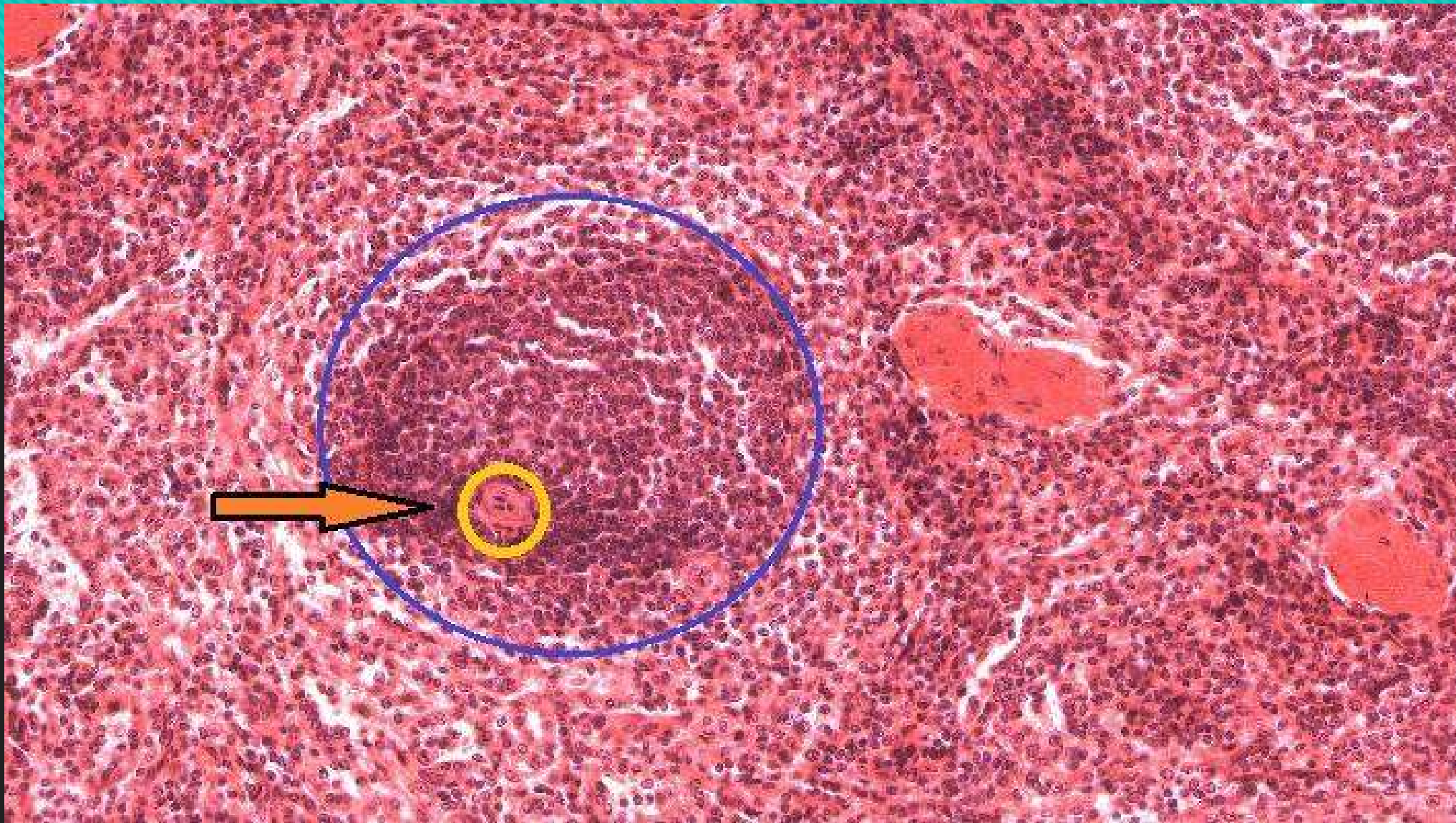


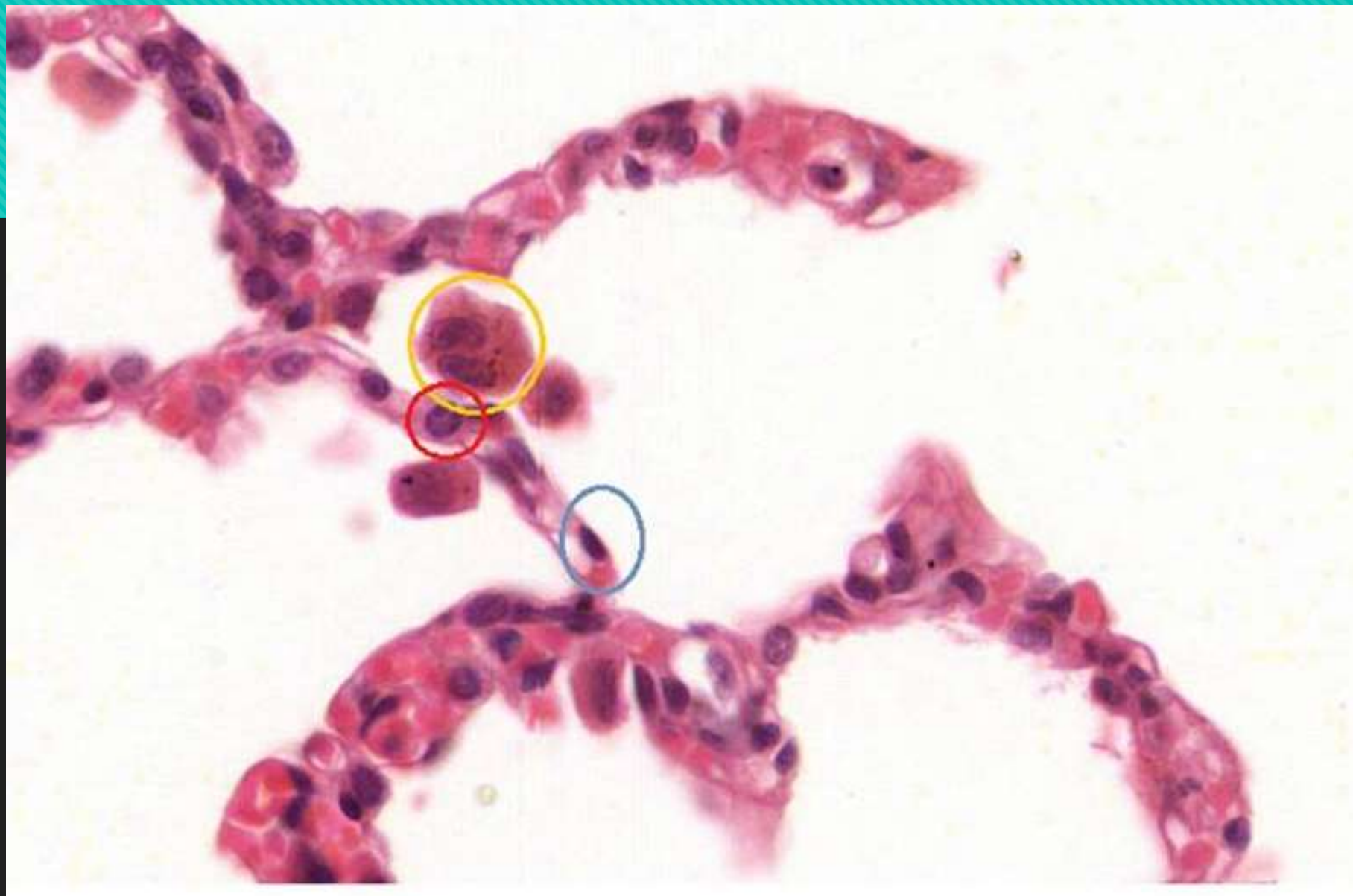


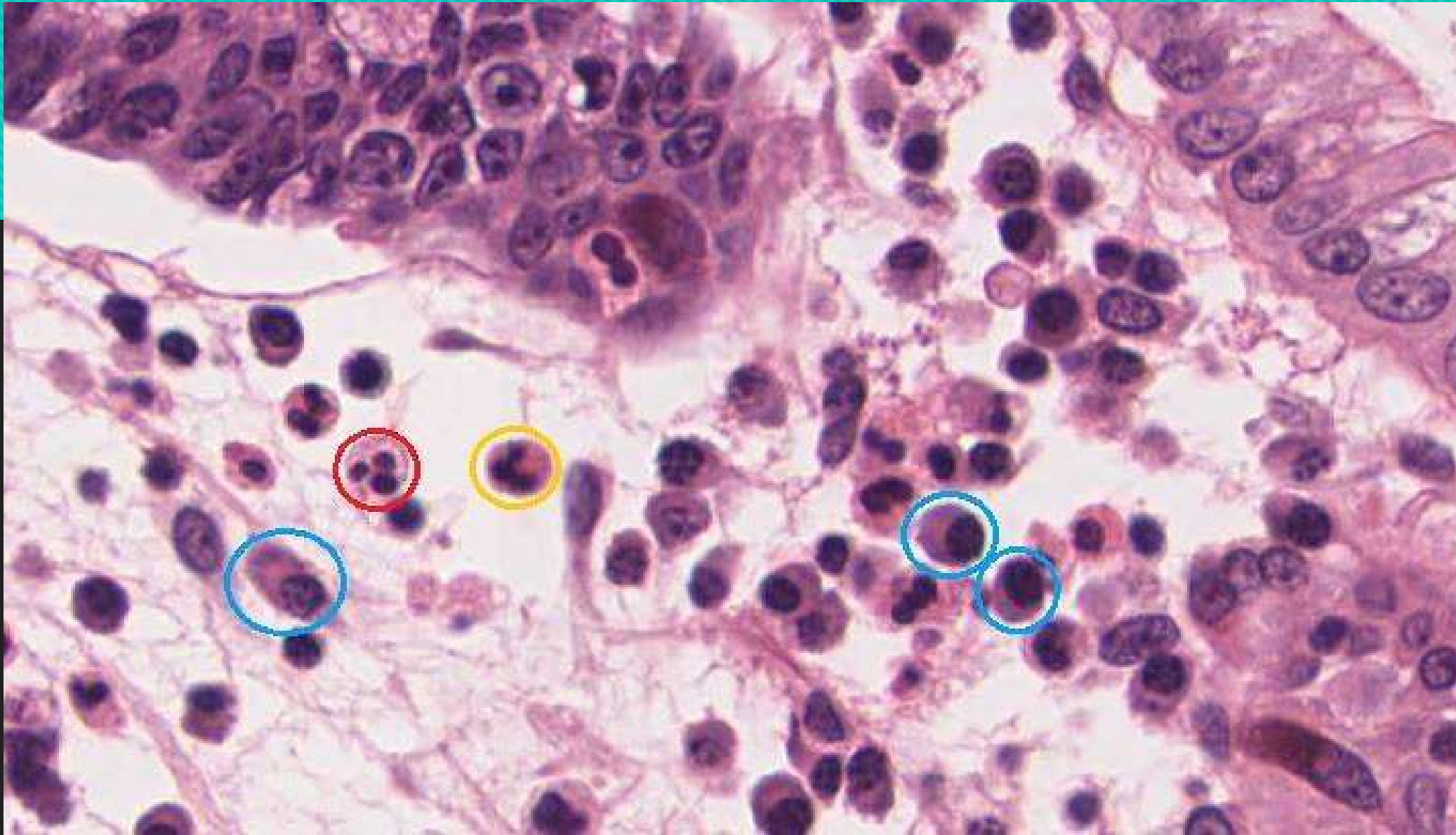


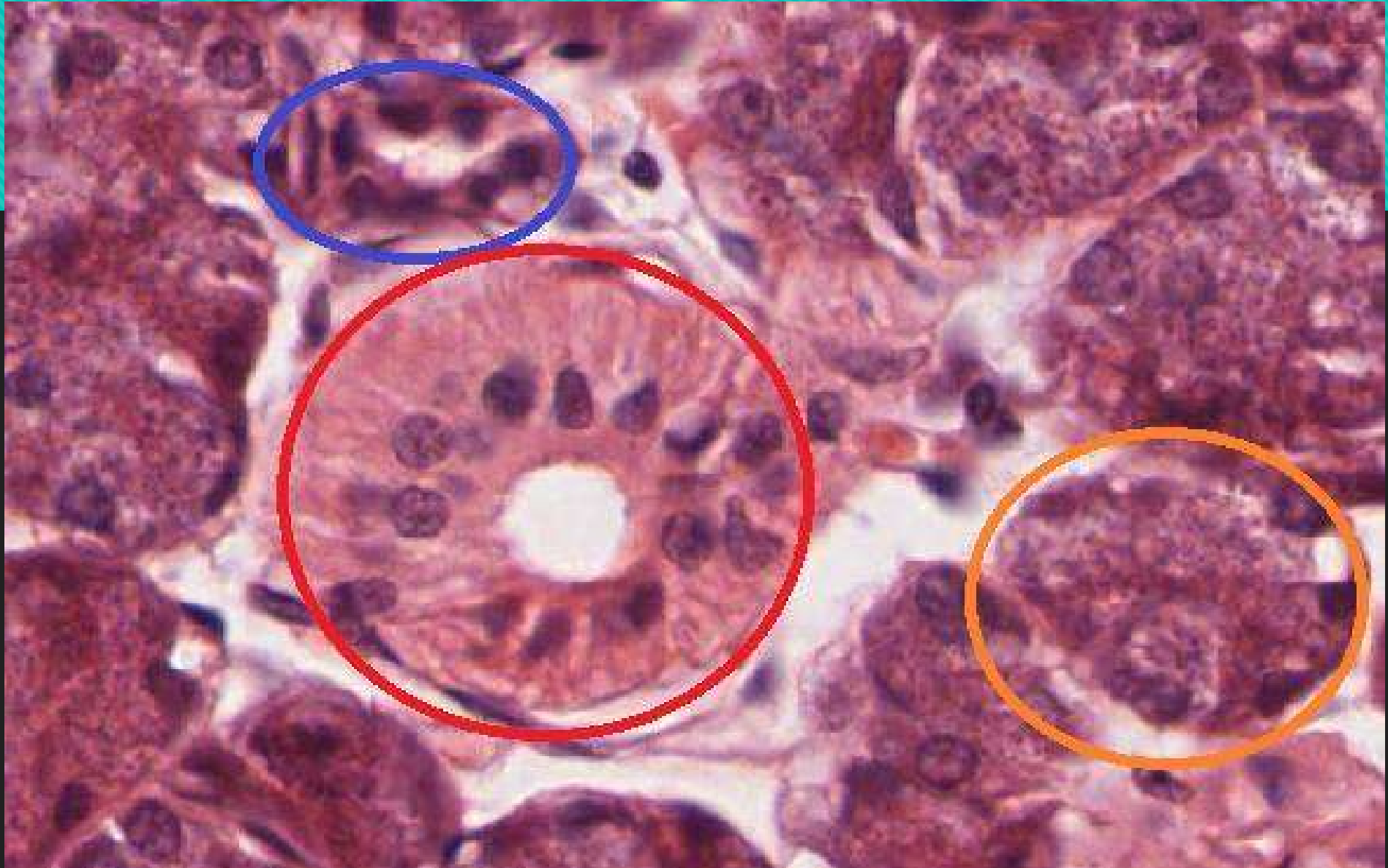
13

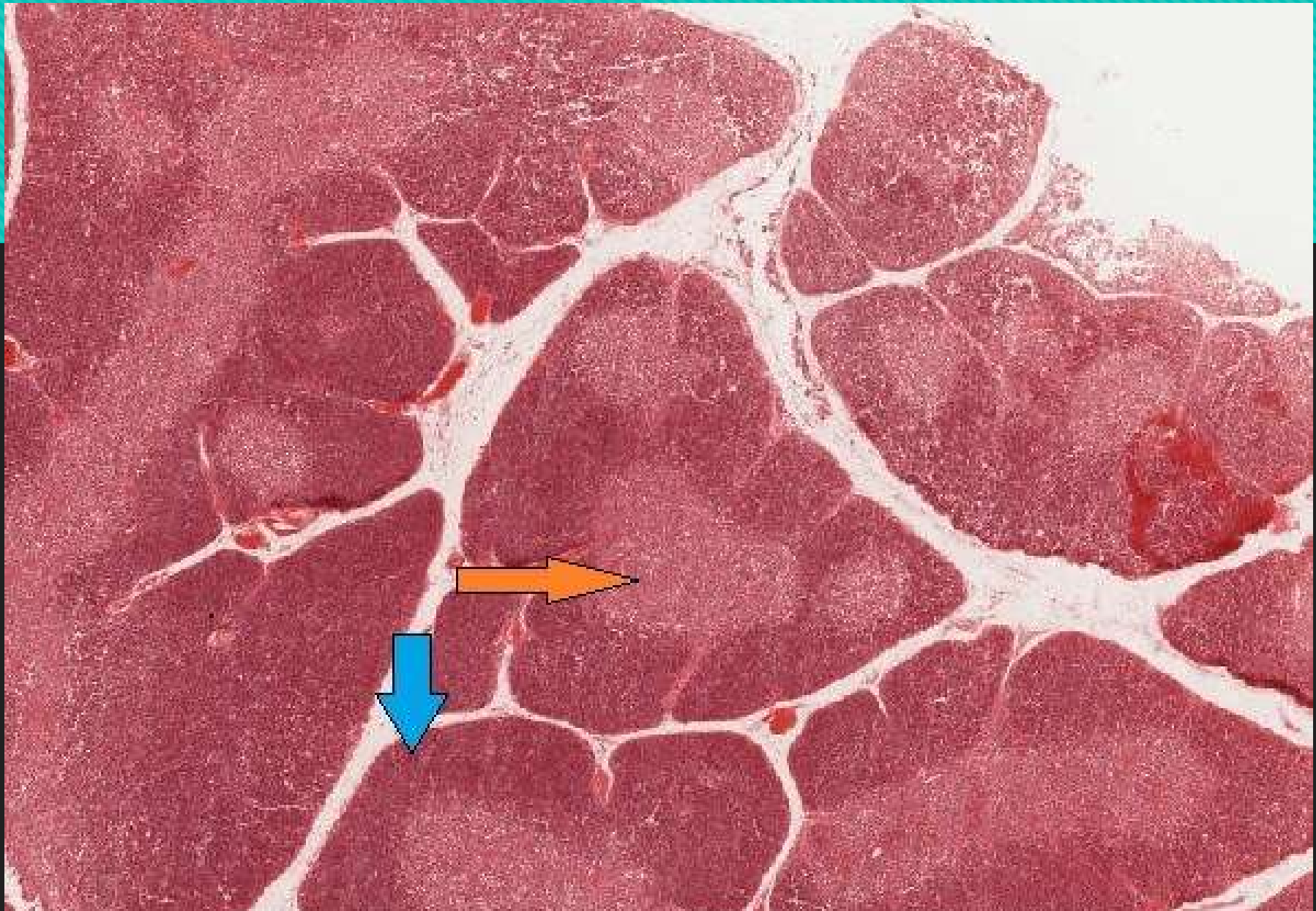


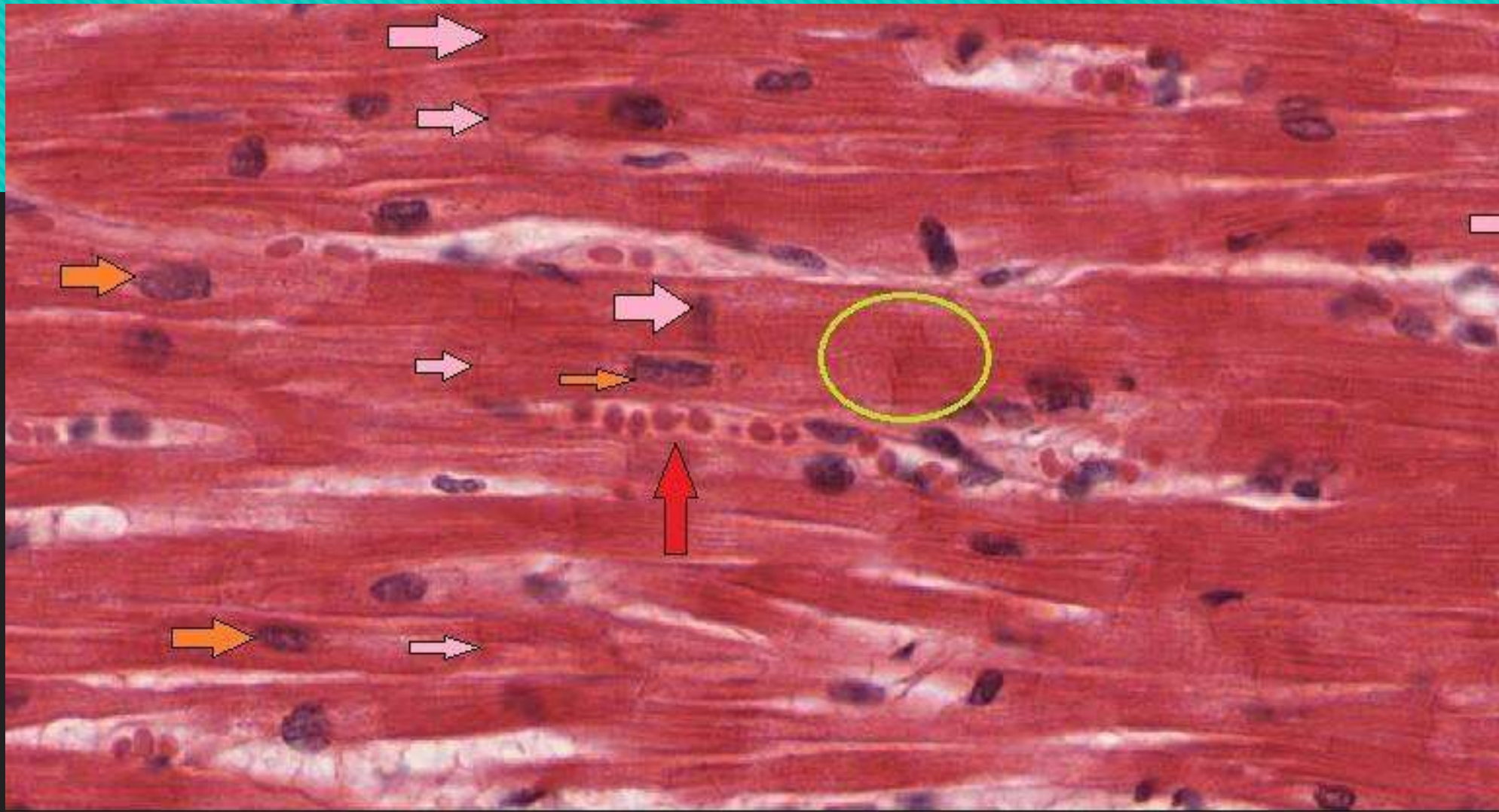


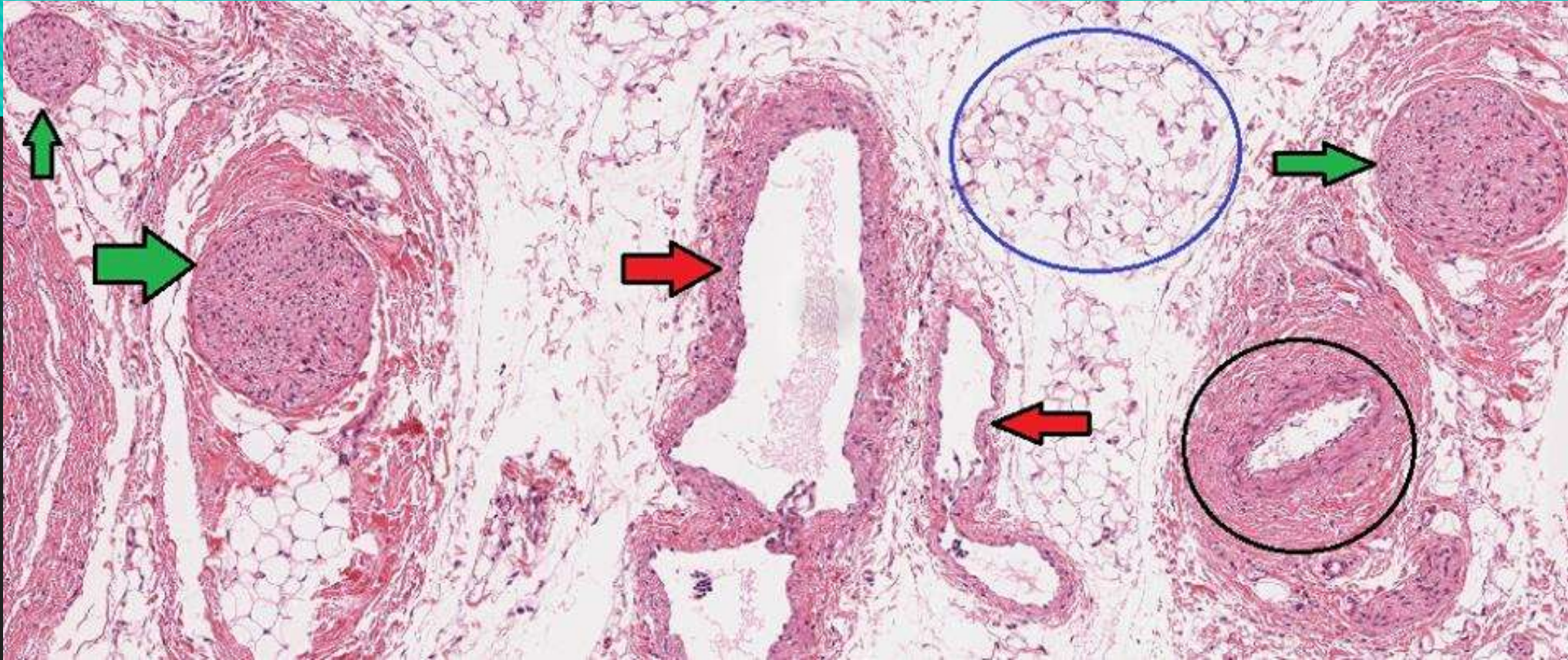


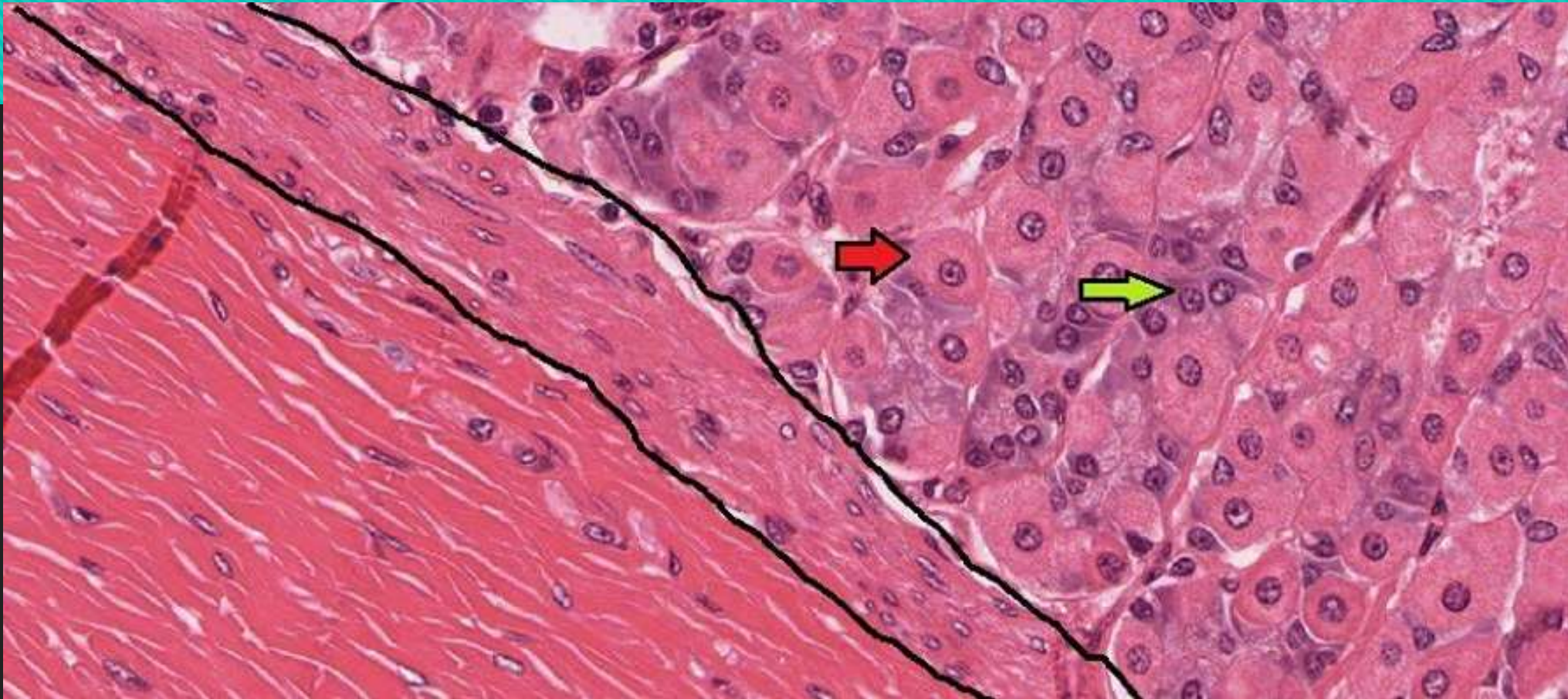


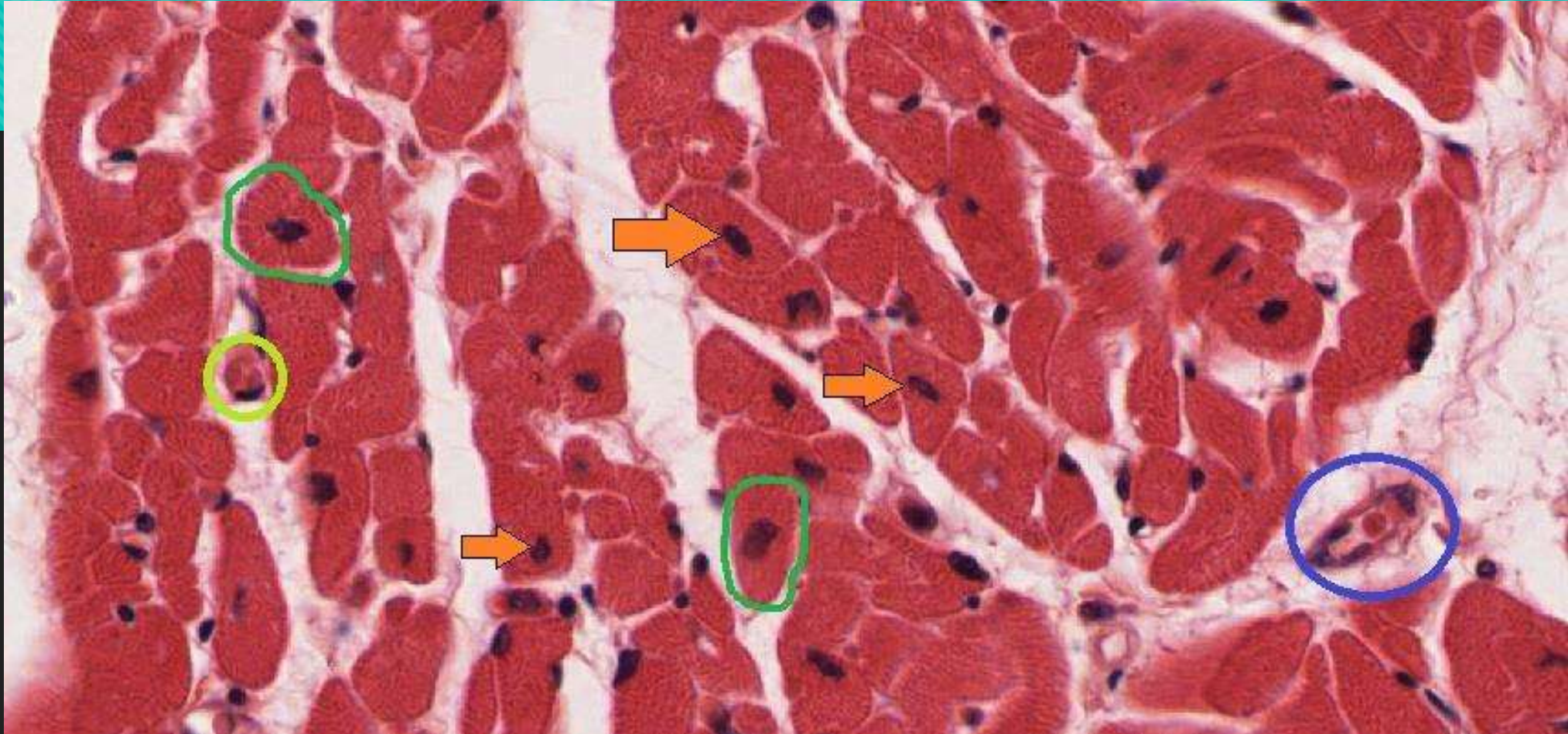




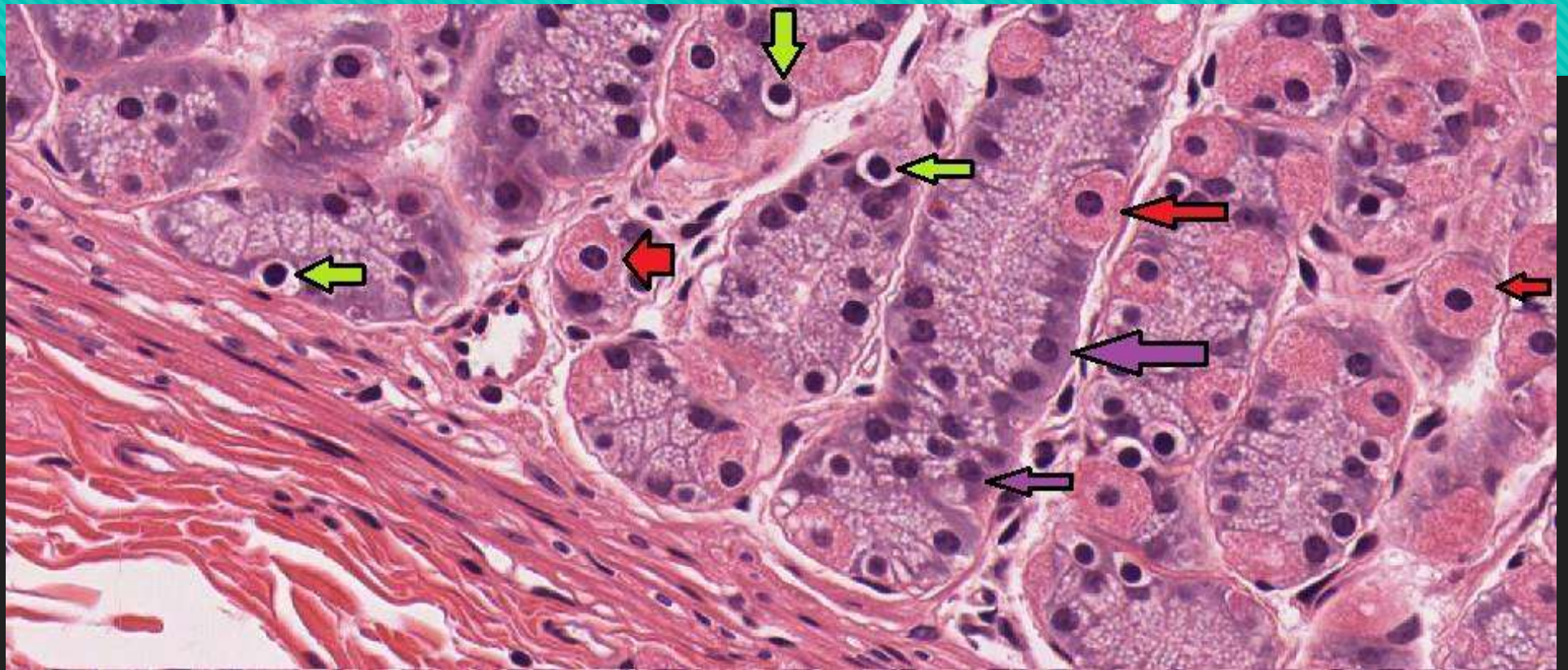




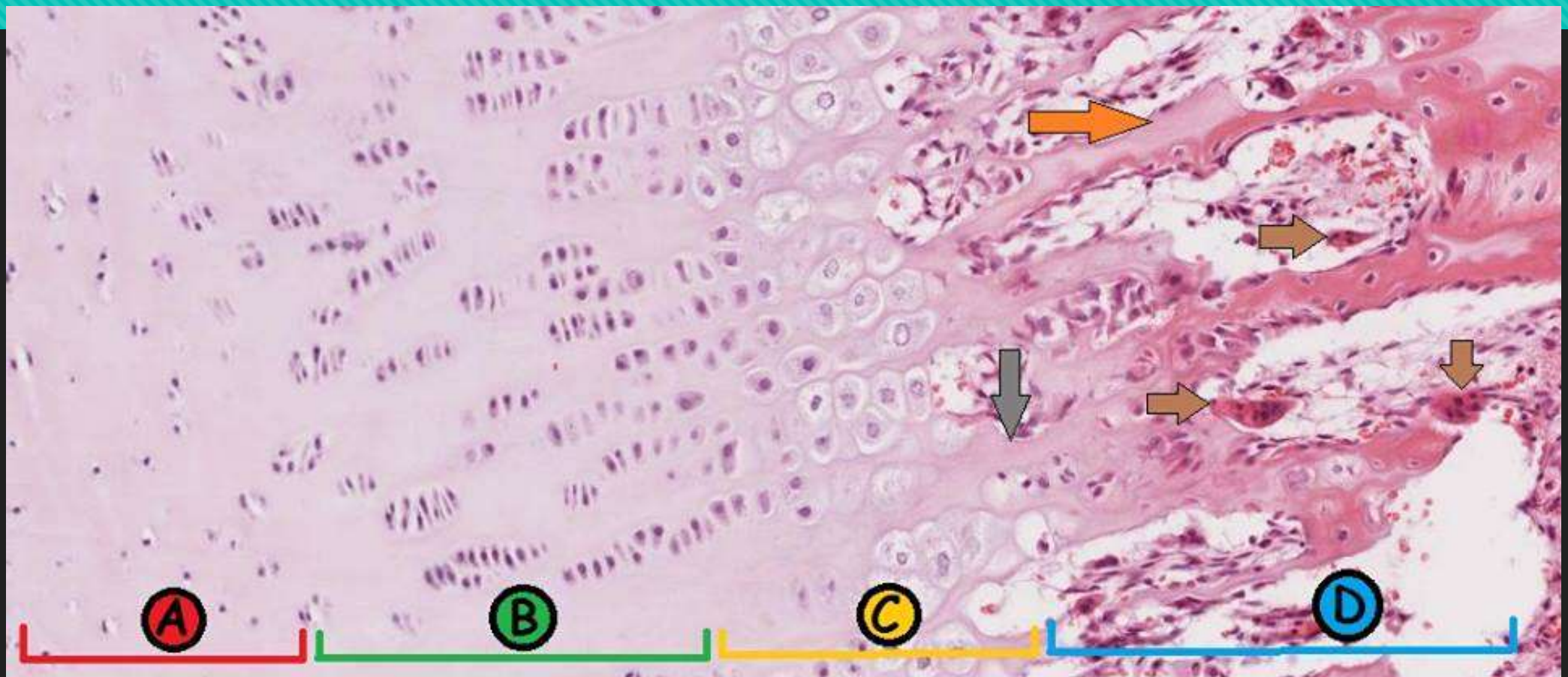




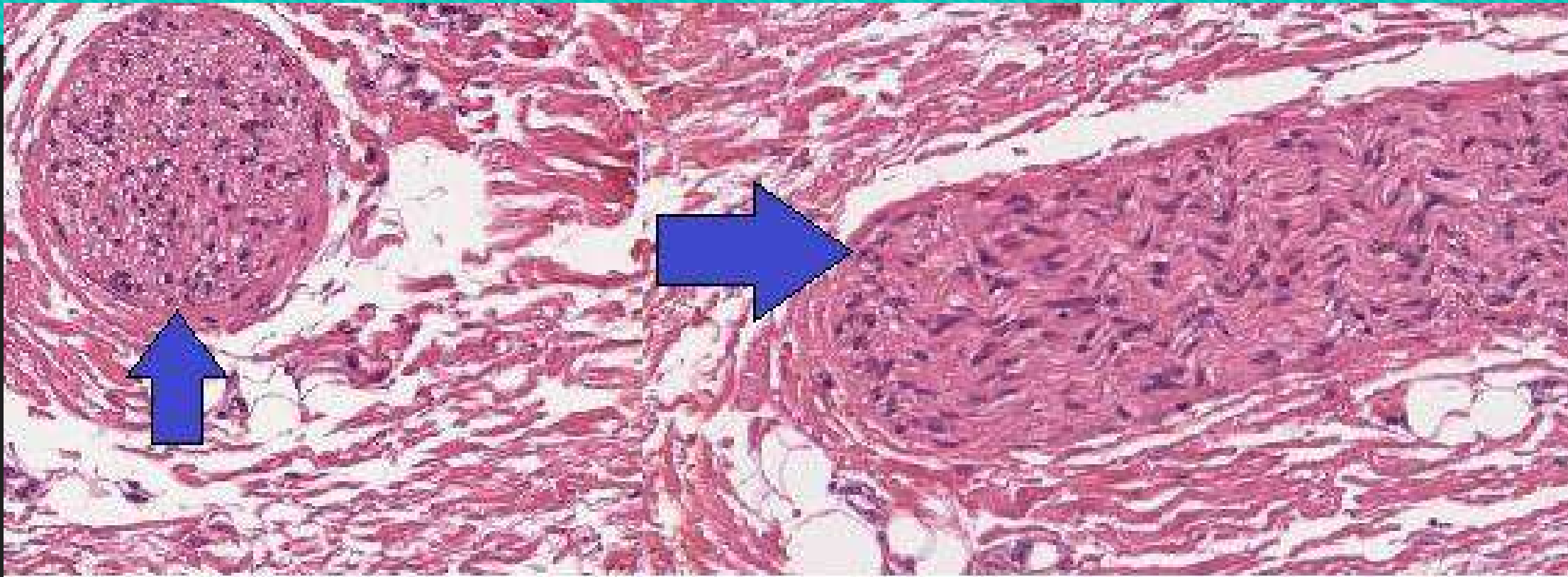
23



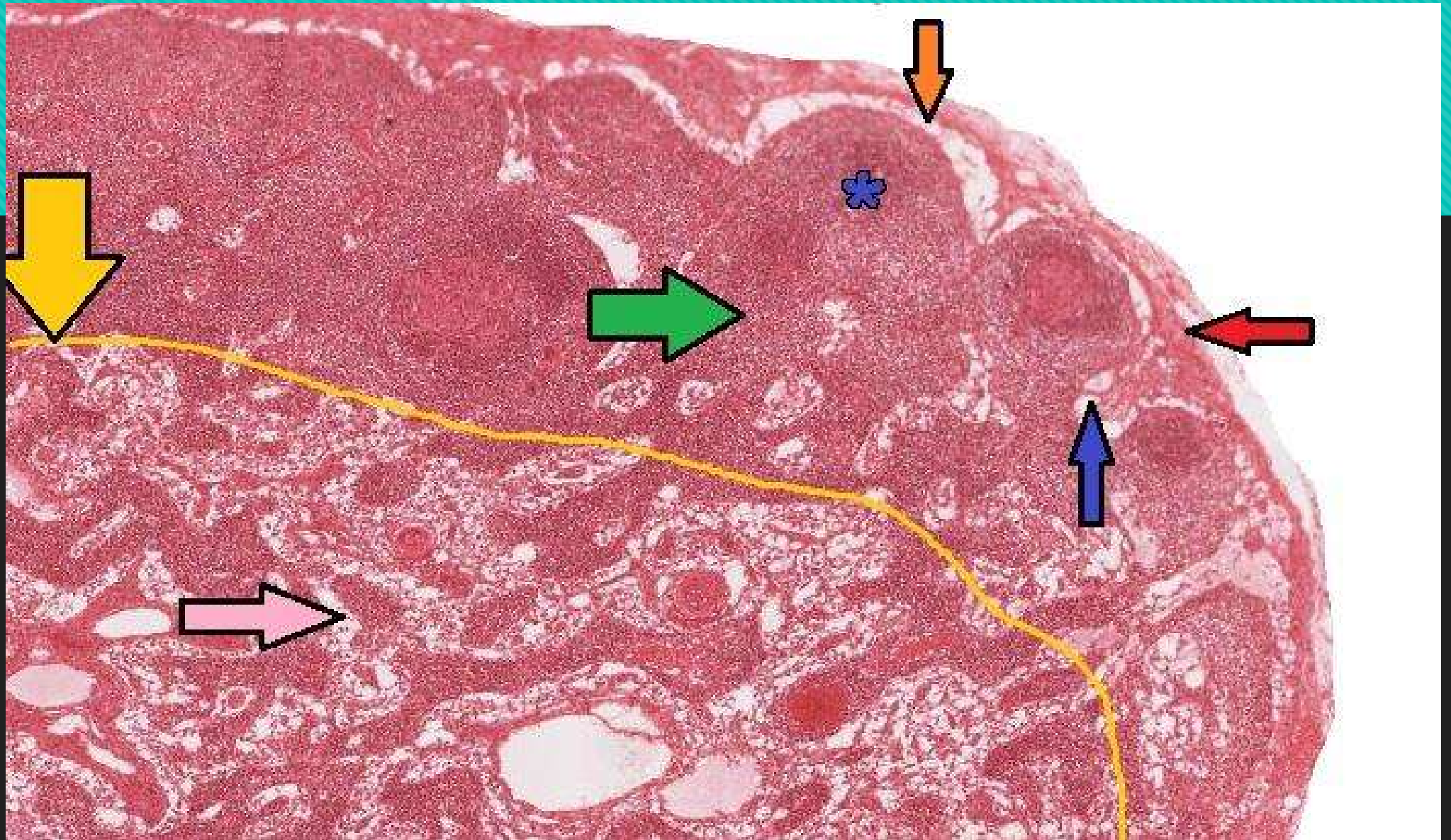
24



25



26

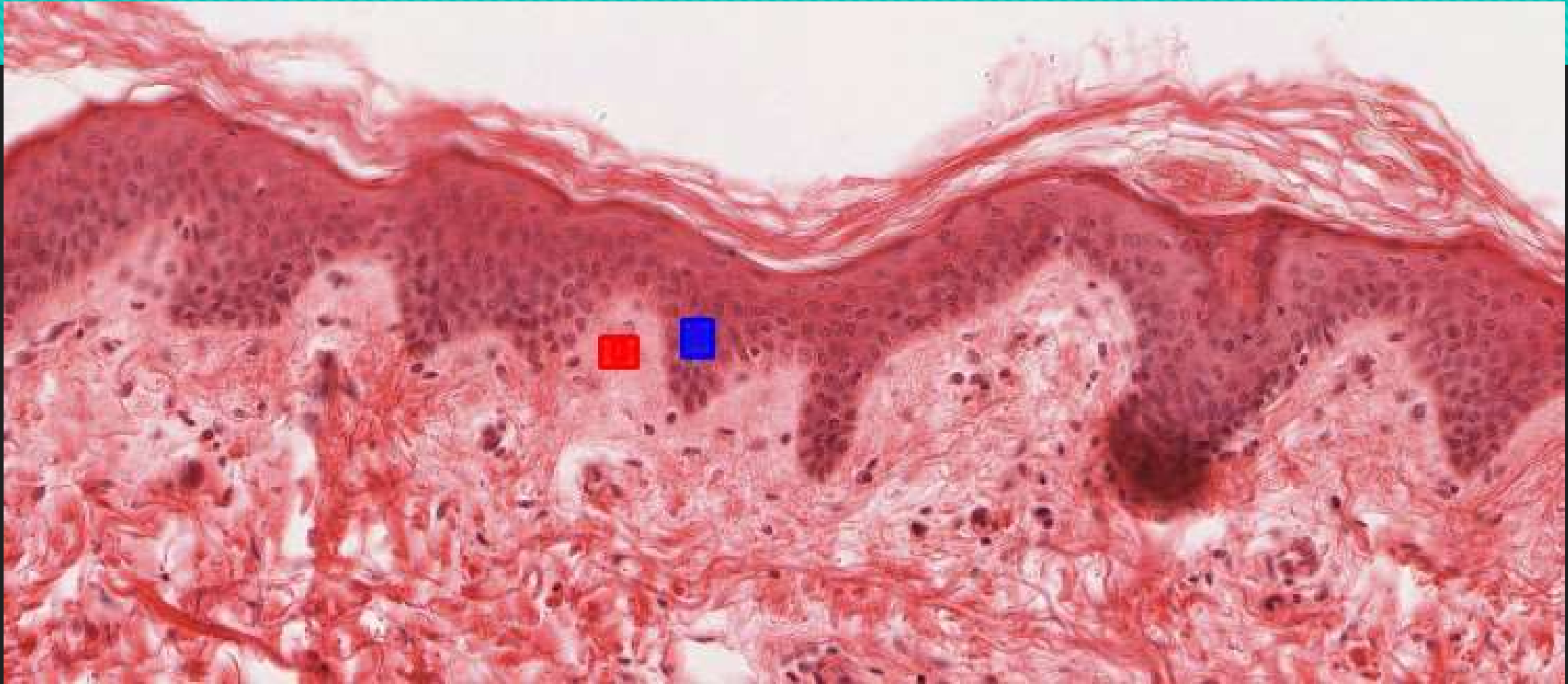


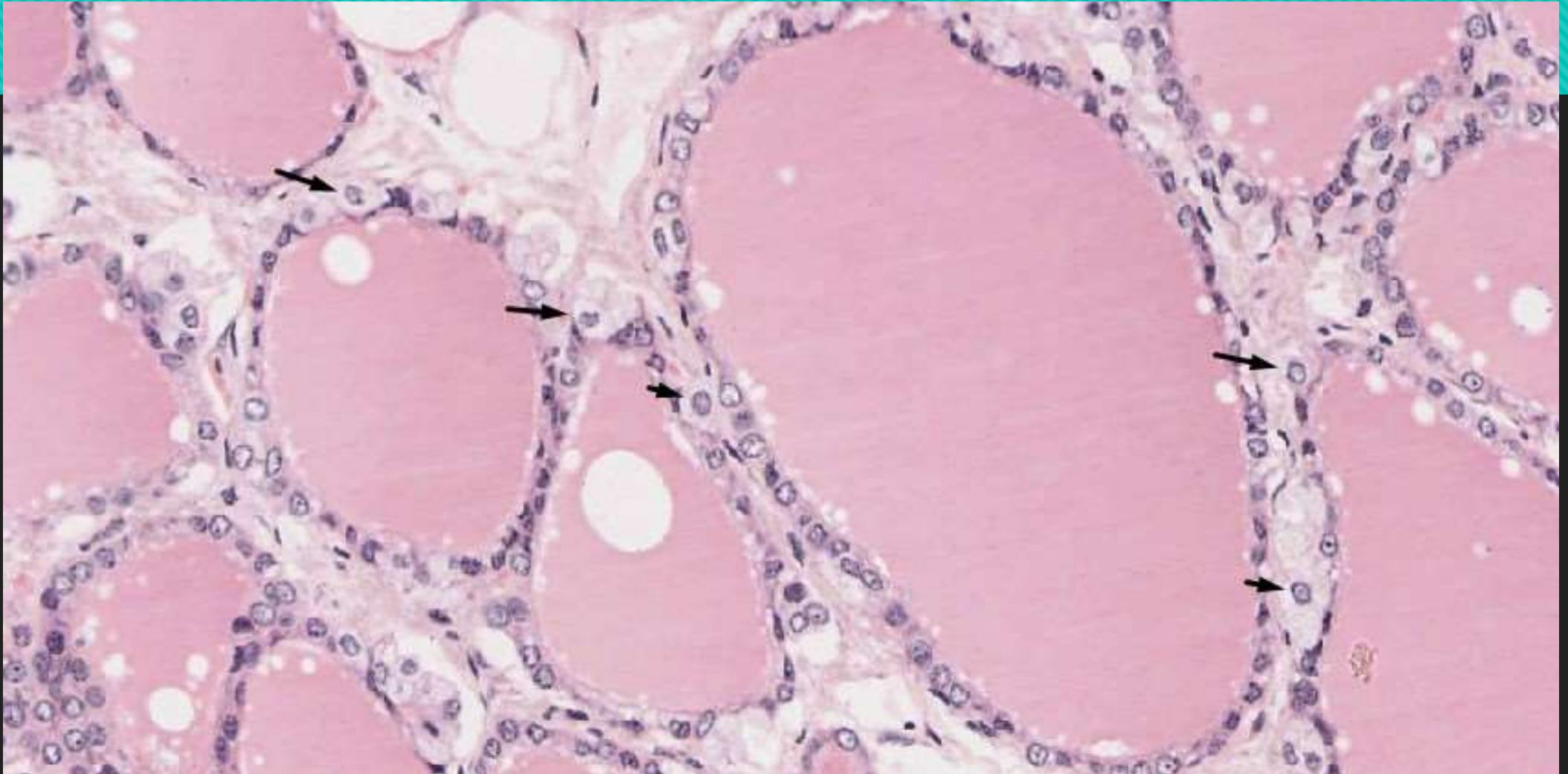
27



28







1.
Verde Glandula sebacea
Rojo Glandula sudoripara
Flecha Tejido epitelial estratificado cornificado
Organo Piel Fina
2.
Verde Capa glomerular
Celeste capa fasciculada
Rojo capa reticular
Flecha azul Medula
Organo Glandula adrenal
3.
Flecha azul Islote de langerhans
Rojo Acino Seroso
Flecha amarilla Celula centroacinar
4.
Flecha azul nucleo celula cilindrica epitelial
Flecha roja Celula caliciforme glandula unicelular
Flecha verde Nucleo de celula caliciforme
5.
Verde Coloide
Azul Fibrocito
Roja Celula folicular
6.
Negra Sustancia gris
Azul Sustancia Blanca
7.
Amarillo Arteria
Celeste nervio periferico mielinico
8.
Celeste espacio de bowman
Flecha amarilla macula densa
Verde tubulo contorneado proximal
Flecha roja arteriola
9.
Rojo celula muscular lisa
Amarillo celula endotelial

- Arteriola
10.
Verde soma neuronal
Celeste celula de la glia
Violeta nucleo de soma con nucleolo evidente
 11.
A Tejido epitelial pseudoestratificado cilindrico ciliado con celulas caliciformes.
B epitelio plano estratificado no cornificado
C epitelio estratificado polimorfo
D epitelio cilindrico simple con celulas caliciformes y chapa estriada
 12.
Amarillo capa molecular
Rosa capa granulosa
Azul sustancia blanca
 13.
Rojo acino mucoso
Verde acino seroso
 14.
Azul corpusculo de malpighi
Flecha naranja zona periarteriolar linfocitos t
Circulo amarillo arteriola
Organo Bazo
 15.
Amarillo macrofago alveolar/ neumonocito tipo 3/ celula del polvo
Rojo neumonocito tipo 2
Azul neumonocito tipo 1
 16.
Celeste plasmocitos
Amarillo eosinofilo
Rojo neutrofilo
 17.
Rojo conducto estriado
Naranja acino seroso
Azul conducto intercalar

18.
Naranja medula
Celeste corteza
Organo timo
19.
Circulo verde y flechas rosas DISCOS INTERCALARES rojo capilar
Naranja nucleos de tejido muscular estriado cardiaco
Organo corazon
20.
Verde nervio periferico mielinico
Rojo vena
Azul tejido adiposo unilocular
Negro arteria
21.
Rojo celula parietal
Verde celula principal
Negro muscular de la mucosa
Organo estomago
22.
Verde oscuro. corte transversal de fibra muscular estriada cardiaca
Naranja nucleo de fibra muscular estriada cardiaca
Circulo verde y azul capilar
23.
Rojo celula parietal
Verde celula enteroendocrina
Violeta celula principal
24.
A cartilago de reserv
B zona pila de monedas
C zona de hipertrofia
D zona de resorcion osea
Gris trabecula directriz o primaria
Naranja trabecula mixta o secundaria
Marron osteoclasto
- 25.

Azul nervio periferico mielinico

Derecha corte long

Izquierda corte transversal

26. Naranja seno subcapsular

Asterisco foliculo linfatico

Rojo capsula de tejido conectivo denso

Verde paracorteza

Azul seno trabecular

Amarillo limite entre corteza (arriba) y medula (abajo)

Rosa. Seno medular

27.

Flecha foliculo primario multilaminar

Organo ovario

28.

Rosa pericondrio

Rojo matriz cartilaginosa hialina

Verde glandula acinar mucosa ramificada

Azul epitelio cilindrico pseudoestratificado con cilias y
celulas caliciformes

Organo Traquea

29.

Rojo papila dermica

Azul cresta epidermica

30.

Flechas celulas parafoliculares (calcitonina)